



Privacypolicy

COMAR

Datum
09 juli 2020

Classificatie
Publiek
Auteur
SIDN Labs

Blad
1/2

Contact
T 026 352 55 00
support@sidn.nl
www.sidn.nl

Bezoekadres
Meander 501
6825 MD Arnhem

Postadres
Postbus 5022
6802 EA Arnhem

Naam
onderzoek/applicatie

Classification of Compromised versus Maliciously Registered
Domains (COMAR)

Ingangsdatum Policy

09-07-2020

Doel van de applicatie
of het onderzoek

COMAR is een gezamenlijk onderzoeksproject van een consortium gevormd door SIDN Labs, AFNIC Labs en Grenoble Alps University. Het Frans-Nederlandse project onderzoekt of er automatisch onderscheid kan worden gemaakt tussen domeinen die cybercriminelen speciaal hebben geregistreerd voor kwaadaardige doeleinden en domeinen die zijn gehackt via kwetsbaarheden in webapplicaties. Hiermee kunnen tussenpartijen als registrars en ccTLD-registry's hun anti-misbruikprocessen verder optimaliseren.

Deze privacypolicy dient ter ondersteuning van de ontwikkeling en evaluatie van het binnen het COMAR-project te ontwikkelen classificatiesysteem.

Persoonsgegevens

SIDN verstrekt Grenoble INP meldingen van domeinmisbruik binnen de .nl-zone. De meldingen bevatten de naam van het domein, metagegevens over de melding (tijdstempel, kanaal waar de melding werd gepubliceerd, type misbruik, URL indien beschikbaar) en metagegevens over de registratie (tijdstempel aanmaak, tijdstempel laatste update, registrar).

SIDN deelt geen persoonsgegevens van de registrant. Wel kunnen de domeinnaam en URL een verwijzing naar de registrant en/of andere persoonsgegevens bevatten. Ook kan de naam van de registrar mogelijk persoonsgegevens bevatten.



Datum
09 juli 2020

Classificatie
Publiek

Blad
2/2

In ruil beoordeelt Grenoble INP voor SIDN of een misbruikte domeinnaam waarschijnlijk met kwade bedoelingen is geregistreerd of dat het domein is gehackt. Bij deze beoordeling ontvangt SIDN tevens een betrouwbaarheidsinterval en een onderbouwing (bijvoorbeeld welke kenmerken aan de beoordeling hebben bijgedragen).

Grondslag

Het delen van meldingen van misbruik helpt ons bij de ontwikkeling en evaluatie van een classificatiesysteem waarmee registrars en ccTLD-registry's hun anti-misbruikprocessen verder kunnen optimaliseren. Op deze manier draagt het bij aan de stabiliteit van het internet en de vitale diensten die er gebruik van maken.

Filters

n.v.t.

Retentie

Grenoble INP zal de gedeelde meldingen van misbruik en alle bijbehorende gegevens uiterlijk 12 maanden na afloop van het project verwijderen.

Toegang

De gegevens worden uitgewisseld via een webserver die een RESTful API beschikbaar maakt. Alle communicatie tussen server en client wordt versleuteld met TLS. De API is beveiligd met een wachtwoord, zodat alleen geautoriseerde onderzoekers van SIDN en Grenoble INP er toegang toe hebben.

Publicatie/delen

Alleen geautoriseerde onderzoekers van Grenoble INP hebben toegang tot de gedeelde gegevens.

We verstrekken pas gegevens aan Grenoble INP na ondertekening van een overeenkomst inzake gegevensuitwisseling.

Geen van de partijen is gevestigd buiten de Europese Unie.

Type

R&D-onderzoek

Andere beveiligingsmaatregelen

n.v.t.